PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-125721

(43)Date of publication of application: 08.05.2002

(51)Int.Cl.

A44B 19/26

(21)Application number: 2000-324249 (71)Applicant: SANKO MERCHANDISING

IBA KOGYO KK

(22)Date of filing:

24.10.2000 (72)Inv

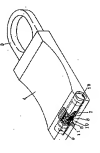
(72)Inventor : MOTOSHIGE EIJI ISHII YASUHIRO

(54) PULL TAG OF SLIDE FASTENER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To newly provide a pull tag of a slide fastener characteristic in the constituention, which is suitable and convenient for adopting in distribution management such as merchandise control or customer management in industries of clothing laundry, apparel, bag and sacs, or in a measure for anti-loss, anti- theft, and anti-counterfeit.

SOLUTION: This pull tag of a slide fastener is buriedly provided with an IC chip loaded with identification information and an antenna for the chip in a condition that reception and transmission can be operated without contact.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-125721 (P2002-125721A)

(43)公開日 平成14年5月8日(2002.5.8)

テーマコート*(参考) (51) Int.Cl.7 證別記号 FΙ A44B 19/26 A44B 19/26 3B098

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

(21)出願番号	特膜2000-324249(P2000-324249)	(71)出職人	500494363 三高株式会社
(22)出顧日	平成12年10月24日(2000, 10, 24)		東京都江戸川区西葛西5丁目2番3号
(vol.) pump p	, 2012-1-072-11 40004 1012-1	(71)出額人	593038147 イバ工業株式会社 茨城県石岡市大字東田中1528番地4
		(72)発明者	
		(74)代理人	100060896 弁理士 杉山 泰三

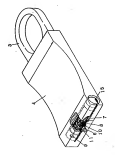
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 スライドファスナーの引き手

(57)【要約】

【課題】衣服クリーニング業界やアパレル業界、粒・袋 物業界における商品管理、顧客管理等流通管理や、紛失 防止、盗難防止、偽造防止等に採用して極めて好適で便 利な、構成に特徴のあるスライドファスナーの引き手を 新規に提供する。

【解決手段】 スライドファスナーの引き手本体内に識 別情報入りの1 Cチップとそのアンテナとを受信・発信 が非接触で可能な状態として埋め設けたものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 スライドファスナーの引き手本体に識別 情報入りのICチップとそのアンテナとを受信・発信が 非接触で可能な状態として埋め設けたスライドファスナ 一の引き手。

【請求項2】 請求項1に係るスライドファスナーの引 き手であって、引き手本体を金属製とし、ICチップお よびアンテナの埋め設け部の壁に内外に貫通する受信・ 発信用スリットもしくは孔を設けたスライドファスナー の引き手。

【請求項3】 請求項1または2に係るスライドファス ナーの引き手であって、識別情報入りのICチップおよ びそのアンテナを細いガラス管もしくはプラスチック管 等被覆管に封入したスライドファスナーの引き手。

【請求項4】 請求項1または3に係るスライドファス ナーの引き手に関し、引き手本体を皮革、厚布、合成樹 脳等ソフト材製とし、ガラス管もしくはプラスチック管 等被覆管の外間を受信・発信用スリットもしくは孔付き 金属等硬質材製補強パイプで被覆したスライドファスナ 一の引き手。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、衣服、鞄、ゴルフ バッグ等に主に使用される、識別情報入りICと当該I Cのアンテナ等とをもつスライドファスナーの引き手に 関する。

[0002]

【従来の技術】従来、職別情報を入れたICチップとそ のアンテナとを備えたスライドファスナーの引き手は見 当たらない。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、衣服クリー ニング業界やアパレル業界、鞄・袋物業界における商品 管理、顧客管理等流通管理や、紛失防止、盗難防止、偽 造防止等に採用して極めて好適で便利な、構成に特徴の あるスライドファスナーの引き手を新規に提供すること を目的とするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明に係る新規のスライドファスナーの引き手は、 40 により実施できる。 スライドファスナーの引き手本体に識別情報入りのIC チップとそのアンテナとを受信・発信可能の状態として 埋め設けたものであり、

【0005】そして、引き手本体を金属製とし、ICチ ップおよびアンテナの埋め設け部の壁に内外に貫通する 受信・発信用スリットもしくは孔を設けたものであり、 【0006】そして、識別情報入りのICチップおよび そのアンテナを細いガラス管もしくはプラスチック管等 被覆管に封入したものであり、

等ソフト材製とし、ガラス管もしくはプラスチック管等 被覆管の外周を受信・発信用スリットもしくは孔付き金 属等硬質材製パイプで被覆したものである。

[0008]

【実施例】図1に示す第1実施例は、スライドファスナ 一のスライダーへの連結環3を有する金属材料引き手本 体4を構成し、この引き手本体4に次に述べる識別体1 1の埋込孔6を穿設すると共にこの埋込孔6の側面に内 外に連通するスリット7を開設し、

【0009】また、これとは別個にリーダライタ(図示 せず) の放出するエネルギーの一部を電源として起動し コイルアンテナ8を介して機能する電磁誘導方式の識別 情報入り非接触型ICチップ9を細いガラス管10の中 に封入して素子 (デバイス) 化した識別体11を構成す

【0010】そして、この識別体11を上記の埋込孔6 内に抜け落ち不能に埋め込み設けたものである。

【0011】 図2に示す第2実施例は、スライドファス ナーのスライダーへの連結環3を有する電磁透過性を備 えたプラスチック材料製の引き手本体13を構成し、こ の引き手本体13に埋込孔14を穿設し、この埋込孔1 4に上記ガラス管10内入り識別体11を電磁透過性を 備えた防水樹脂15で封入したものである。

【0012】図3に示す第3実施例は、皮革材を以て職 別体11の埋込用空間16をもつスライドファスナーの スライダー用引き手本体17を構成すると共にこれとは 別個に、上記ガラス管封入の識別体11を受信・発信用 長孔19付き金属管18で被せ補強した素子20を構成 し、この素子20を上記埋込用空間16内に隠納したも 30 のである。

【0013】本発明は、ユーザによる情報の書き換えが できるEEPROM、ユーザによる情報の書き換えがで きないマスクROM、ユーザが情報の書込みなどプログ ラムができるPROMもしくは強誘電体を用いた不揮発 性のFROM等によるICチップを利用することができ る。また、上記識別体を金属管等補強管で被せ補強した 素子を単体で提供することもできる。更に引き手本体に 埋込用孔を穿設してこれにICチップおよびコイルアン テナをガラス管等無しの直か入れの状態で封入する構成

[0014]

【作用】本発明に係るスライドファスナーの引き手は、 これを何えば衣服や勧等のスライドファスナーに取付 け、そして I C チップとリーダライタ (図示せず) との 間で非接触で送受信処理を行い、これをパソコン等によ りコンピュータ管理する等の用法に供する。 [0015]

【発明の効果】本発明に係るスライドファスナーの引き 手は、上記のような用法にこれを利用することができる 【0007】また、引き手本体を皮革、厚布、合成樹脂 50 ものであって、これによれば、衣服クリーニング業界や アバレル楽界および稿・発徳楽界における商品管理なら びに職を管理等の逃避管理や、衣服・精等の始失助法、 窓類防法、協商は、その他人逃避を、信頼・等なさってとが できるものであり、また本親明は上記決証何のように引 き手本体に礼や空間を設けてこれに「ピケップ事件を の込むととで完成点を得ることができるものであるの で、改かて引き年本をデザイン教件ですとも保全的 転用で簡単容易に且つ低コストで提供できる利点があ の

30016] 請求項2に係るスライドファスナーの引き 手は、受信・発信用スリットもしくは礼を介して受信・ 発信するようにしてあるので、性能のよい金属製の引き 手本体を確実に提供できる利点がある。

10017] 請求項3に係るスライドファスナーの引き 手における1Cサップおよびそのアンテナは、編ルガラ ス管もしくはブラスナック管と対入してデバイス付され ているので、引き手木体と別々にパーツ管理、生産管理 等ができるものであって、メーカーにはメリットの大き いものである。

【0018】請求項4に係るスライドファスナーの引き 手におけるガラス管もしくはプラスチック管入りICチップは、金属管等補強管で補強されていて破損すること* * がないものであって、皮、布等の引き手製品の提供を可能にする著効を有するものである。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例を示す一部切数斜視図であ

る。 【図2】本発明の第2実施例を示す一部切截斜視図であ

る。 【図3】本発明の第3実施例を示す一部切載料視図である。

【符号の説明】

3 連結環 4、13、17 引き手本体

6、14 埋込孔 7 スリット

8 コイルアンテナ

9 I Cチップ 10 ガラス管

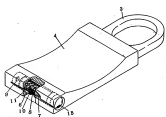
11 識別体

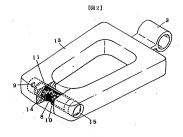
15 防水樹脂 16 埋込用空間

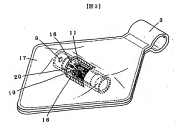
18 金属管 19 長孔

20 泰子









フロントページの続き

(72)発明者 石井 康裕 茨城県石間市大字東田中1526番地4 イバ 工業株式会社内 F ターム(参考) 3B098 AB01 AB08 CC07